

## **Crossword Answers**

## PROOF POSITIVE • January 28, 2015

| E R G S S S A B E R T I I B E R S T E W L U R K P U R S E R E R O S E G A T L I A N E E A G A P E N O N E S A N A L S Y N C U S S S T T R Y C A N A L S Y N C U S S S T T R Y C A N A L S T E G O L O L I T A A A R L O S S U F I G R A I L T H A T E S S P C O U L D A C T U A L L T H A T E S P A S T U G R A P I G N Y C A N A L T I L T N A T I E S P A D A S T U G R A S S T E M M E T S Y N C C C C C C C C C C C C C C C C C C   |   |               |   |   |   |   |           |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I         N         E         E         A         G         A         P         E         N         O         N         E         S         A         T         L         I           A         N         E         W         S         T         U         D         Y         F         O         U         N         D         H         E         L         T         E         R           S         Y         N         C         U         S         S         T         T         R         Y         C         A         N         A         L         S         U         P         E         R         E         G         O         D         L         D         S         O         B         E         R         T         U         N         E         B         G         O         D         A         L         S         U         F         I         G         R         A         I         L         Y         U         N         E         R         A         I         L         Y         T         U         D         A         D         U         D | Ε | R             | G | Ø |   | Ø | Α         | В | Е | ĸ |   | Т  | - | В | Е | R |   | S | Н | Е | W |
| A N E W S T U D Y F O U N D H E L T E R S Y N C A N A L  A D U L T B I T E S U F I G A N A L  A D U L T B I T E S U F I G A N A L  A A R L O S S U F I G A A I L  T H A T E S P C O U L D A C T U A L L Y  T U E P A S T G R A S S E M M E T  T U S U F I G A M M E T  T U E P A S T G A A S S E M M M E T  A D I E C E D W R E N S P A  B E R E A L I R E A D A B O U T I I I I N  A T I L T N A T I E G Y A C E D C C H A R T S  S T E A L E R S S S U E R C C H O S E  S P L A T R U T C C O U P E R  C R A C O O N T T O M O R R O W S P A P E R  O L E G D U R U M C O U P E T S A R  L I N E E M O T E M I S E R T I V O  | L | J             | R | Κ |   | Ρ | כ         | R | S | ш |   | Ш  | R | 0 | S | ш |   | O | Α | R | ш |
| S Y N C U S S T T R Y C A N A L  A D U L T B I T E S U P E R E G O  L O L I T A A A R L O S O B E R T T U N  E A G R E O P A L S U F I G R A I L  T H A T E S P C O U L D A C T U A L L Y  T U E P A S T G R A S S E M M E T  R O S A P I G M Y U V E A  P I E C E D U C E D W R E N S P A  B E R E A L I R E A D A B O U T I I T I N  A T I L T N A T I R E A D A B O U T I I T I N  A T I L T N A T I R E A D A B O U T S C R E E D  R I D E L E G Y A C E D C C H A R T S  S T E A L E R S S S U E R C C H O S E  R A C O O N T O M O R R O W S P A P E R  O L E G D U R U M C O U P E T S A R  L I N E E M O T E M I S E R T I V O  | Π | N             | Ε | Е |   | Α | G         | Α | Р | Е |   | N  | 0 | N | Ε | S |   | Α | Ţ | L | ı |
| A D U L T   | Α | N             | Е | 8 | S | Т | $\subset$ | D | Υ | F | 0 | IJ | z | D |   | Ξ | Е | L | Т | E | R |
| L O L I T A A R L O S O B E R T U N E A G R E O P A L S U F I G R A I L Y T U A L L Y T U E S P C O U L D A C T U A L L Y T U E S P A S T G R A S S E M M E T B E A D A B O U T I I T I N A T I L T N A T L N I L S C R E E D R A T I L T I N A T I L T N A T L N I L S C R E E D R I L E G Y A A C E D C C H A R T S S T E A L E R S S S U E R C H O S E R A C O O N T T O M O R R O W S P A P E R O L E G D U R U M C O U P E T S A R L I N E E M O T E M I S E R T I V O   | S | Υ             | N |   | С | U | S         | S |   |   | Т | R  | Υ |   | C | Α | N | Α | L |   |   |
| E A G R E O P A L S U F I G R A I L Y T H A T E S P C O U L D A C T U A L L Y T U E P A S T G R A B S S E M M E T U V E A S T G M M S T U S E M M E T U V E A S T G M T U T U S E M M E T U V E A S T G M T T U T U T U T T U T T U T T U T T U T T T U T T T U T T T U T   |   |               | Α | Δ | U | L | ۲         |   | В | l | Т | Е  |   | S | U | Ρ | Е | R | ш | G | 0 |
| T H A T E S P C O U L D A C T U A L L Y T U E P A S T G R A S S E M M E T R O S A P I G M Y U V E A P I E C E D W R E N S P A B E R E A L I R E A D A B O U T I I T I N A T I L T N A T L N I L S C R E D R I D E L E G Y A C E D C H A R T S S T E A L E R S S S U E R C H O S E R A C O O N T O M O R R O W S P A P E R O L E G D U R U M C O U P E T S A R L I N E E M O T E M I S E R T I I V O   | L | 0             | L | _ | Т | Α |           | Α | R | ┙ | 0 |    | S | 0 | В | Н | R |   | Т | U | Ν |
| T U E P A S T G R A S S E M M E T R O S A P I G M Y U V E A P I E C E D W R E N S P A B E R E A L I R E A D A B O U T I I T I N A T I L T N A T L N I L S C R E E D R I D E L E G Y A C E D C H A R T S S T E A L E R S S S U E R C H O S E R A C O O N T O M O R R O W S P A P E R O L E G D U R U M C O U P E T S A R L I N E E M O T E M I S E R T I V O   | Ε | Α             | G | R | Е |   | 0         | Р | Α | L |   | S  | U | F | T |   | G | R | Α | ı | L |
| R O S A P I G M Y U V E A  P I E C E D I C E D W R E N S P A  B E R E A L I R E A D A B O U T I I T I N  A T I L T N A T L N I L S C R E E D  R I D E L E G Y A C E D C H A R T S  S T E A L E R S S S U E R C H O S E  R A C O O N T O M O R R O W S P A P E R  O L E G D U R U M C O U P E T S A R  L I N E E M O T E M I S E R T I V O   | Т | Н             | Α | Т |   | Ε | S         | Ρ | С | 0 | U | L  | D | Α | С | Ţ | U | Α | L | L | Υ |
| P I E C E D I C E D W R E N S P A B E R E A L I R E A D A B O U T I I T I N A T I L T N A T L N I L S C R E E D R I D E L E G Y A C E D C H A R T S S T E A L E R S S S U E R C H O S E R A C O O N T O M O R R O W S P A P E R O L E G D U R U M C O U P E T S A R L I N E E M O T E M I S E R T I V O   | T | U             | Е |   | Р | Α | S         | Т |   | G | R | Α  | S | S |   | Ε | М | М | Ε | Т |   |
| B E R E A L I R E A D A B O U T I I T I N A T I L T N A T L N I L S C R E E D R I D E L E G Y A C E D C H A R T S S T E A L E R S S S U E R C H O S E R A C O O N T T O M O R R O W S P A P E R O L E G D U R U M C O U P E T S A R L I N E E M O T E M I S E R T I V O   |   |               |   | R | 0 | S | Α         |   | Р | I | G | М  | Υ |   | ح | ٧ | Ε | Α |   |   |   |
| A T I L T N A T L N I L S C R E E D R I D E L E G Y A C E D C H A R T S S T E A L E R S S S U E R C H O S E R A C O O N T O M O R R O W S P A P E R C I N E G D U R U M C O U P E T S A R L I N E E M O T E M I S E R T I V O   |   | Р             | П | Е | С | E |           | D | Π | С | E | D  |   | W | R | Е | N |   | S | Р | Α |
| R I D E L E G Y A C E D C H A R T S S T E A L E R S S U E R C H O S E C C C C C C C C C C C C C C C C C C   | В | Ε             | R | Е | Α | L | I         | R | E | Α | D | Α  | В | 0 | U | T |   | Π | T | Ι | N |
| S T E A L E R S S S U E R C H O S E S U E R S C D A M C O W E R A C O O N T O M O R R O W S P A P E R C D L E G D U R U M C O U P E T S A R C I N E E M O T E M I S E R T I V O   | Α | Т             | Т | ┙ | Т |   | Z         | Α | Т | L |   | N  | _ | L | S |   | U | R | Ш | Ε | D |
| R A C O O N T T O M O R R O W S P A P E R         O L E G D U R U M C O U P E T S A R         L I N E E M O T E M I S E R T I V O   | R | $\overline{}$ | D |   | Е | L | ш         | G | Υ |   | Α | O  | ш | ם |   | O | Н | Α | R | Т | S |
| R A C O O N T T O M O R R O W S P A P E R O L E G D U R U M C O U P E T S A R L I N E E M O T E M I S E R T I V O   | S | T             | E | Α | L | E | R         | S |   | S | U | Ε  | R |   | C | Ξ | 0 | S | Е |   |   |
| O L E G D U R U M C O U P E T S A R<br>L I N E E M O T E M I S E R T I V O  |   |               | S | Ρ | L | Α | H         |   | R | J | Т |    |   | L | 0 | Α | М |   | 0 | W | Е |
| L I N E E M O T E M I S E R T I V O   | R | Α             | С | 0 | 0 | N |           | Т | 0 | М | 0 | R  | R | 0 | W | S | Р | Α | Р | Ε | R |
|   | 0 | L             | E | G |   | ם | $\supset$ | R | U | М |   | C  | 0 | J | Р | Е |   | Τ | S | A | R |
| LATE RATER PLEAS YSER   | L | Ι             | N | Ε |   | Ε | М         | 0 | Т | Ε |   | М  | I | S | Ε | R |   | T | Ī | V | 0 |
|   | L | Ā             | T | E |   | R | A         | T | Ē | R |   | P  | Ĺ | E | Ā | S |   | Υ | S | Ē | R |